RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE

**PARIS** 

11) N° de publication :

(à n'utiliser que pour les commandes de reproduction) 2 651 102

(21) N° d'enregistrement national :

89 11411

(51) Int Cl<sup>5</sup> : A 46 B 11/02

12

## **DEMANDE DE BREVET D'INVENTION**

**A1** 

- 22) Date de dépôt : 29.08.89.
- (30) Priorité :

71) Demandeur(s) : Fizaine Gabriel — FR.

(72) Inventeur(s): Fizaine Gabriel.

- 43 Date de la mise à disposition du public de la demande : 01.03.91 Bulletin 91/09.
- Liste des documents cités dans le rapport de recherche : Se reporter à la fin du présent fascicule.
- 60 Références à d'autres documents nationaux apparentés :

73) Titulaire(s) :

74) Mandataire :

(54) Brosse à dents jetable.

57 L'invention concerne une brosse à dents ayant un réservoir de dentifrice dans son manche (1). Par pression exercée sur une membrane (3) souple, le contenu de la poche de dentifrice (4) va directement sur la brosse à dents. Aprés une utilisation, la brosse à dents est à jeter.



fig2

R 2 651 102 - A



# 1. DESCRIPTION

## BROSSE A DENTS JETABLE

La présente invention concerne l'hygiène bucal et dentaire ainsi que la rapidité d'utilisation.

- Aprés usage, les brosses à dents sont stockées à l'air libre donc susceptibles de recevoir toutes sortes de microbes. Il faut appliquer le contenu du tube de dentifrice sur la brosse à dents, donc, perte de temps.
- Le dispositif, selon l'invention, permet de remédier à ces deux inconvénients.
- La brosse à dents contient dans son manche, une quantité de dentifrice utilisable en une seule fois.
- Le conditionnement de la brosse à dents permettra d'éviter l'invasion de microbes pendant la durée du stockage.
- Par pression sur une membrane située sur le manche, la dose de dentifrice se trouve propulsée dans la brosse par un conduit reliant la poche du manche au-dessous des poils de brosse.

Les dessins annexés illustrent l'invention

la figure 1 montre de face ( la brosse à dents ) la figure 2 montre de profil

5 la figure 3 montre le modèle de capuchon à appliquer sur la brosse à dents pendant le stockage.

En référence à ces dessins, la brosse à dents est composée:

- 40 -1 le manche
  - -2 poils de la brosse
  - -3 membrane souple
  - -4 poche creusée dans le manche
  - -5 conduit
- 45 -6 trois perforations terminant le conduit.

La pression exercée par le pouce sur la membrane en (3) aura pour effet d'envoyer le dentifrice contenu dans la poche (4) vers le conduit (5) pour arriver dans les poils de brosse par l'inter-

20 arriver dans les poils de brosse par l'intermédiaire des perforations en 6

Le capuchon 7 permet d'isoler la brosse du milieu ambiant, et servira de protection afin d'éviter un appui intempestif sur la membrane souple.

Le dispositif selon l'invention est plus particulièrement destiné à l'utilisation dans les hopitaux et hôtels.

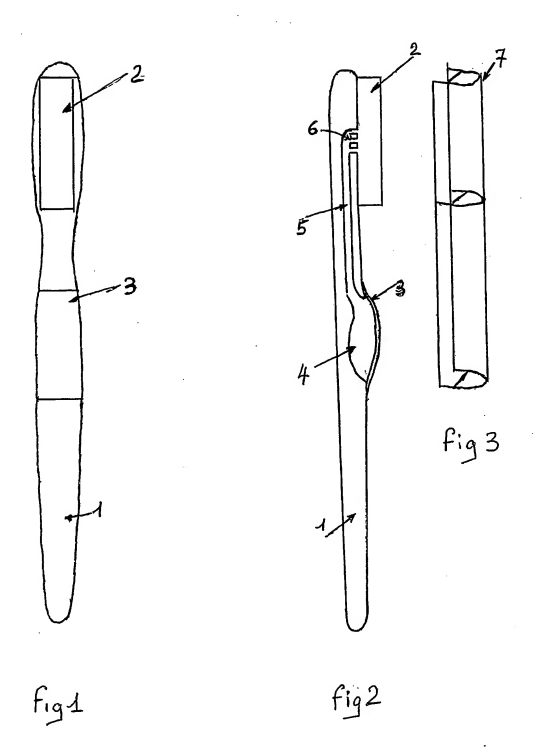
#### REVENDICATIONS

- 1- Dispositif utilisé pour le brossage des dents caractèrisé par le fait qu'il comporte un manche 1 dans lequel se trouve une poche (4) suivie d'un conduit (5) aboutissant à des perforations (6) situées sous les poils de la brosse (2).

  Le capuchon (7) isolant une grande partie de ce dispositif. Par pression sur la membrane (3) le contenu de la poche (4) ira directement dans les poils de la brosse (2) par l'intermédiaire du conduit (5) et des perforations (6).
  - 2- Dispositif selon la revendication 1 caractérisé par la constitution du manche (1) formée par la poche (4), le conduit (5), les perforations (6) et la membrane (3) recouvrant la poche (4).
- 3- Dispositif selon la revendication 2 caractérisé par le système de protection réalisé par un capuchon (7) permettant d'isoler la brosse (2)

  du milieu ambiant et d'empêcher tout appui intempestif sur la membrane (3).

15



#### INSTITUT NATIONAL

de la

PROPRIETE INDUSTRIELLE

### RAPPORT DE RECHERCHE

établi sur la base des dernières revendications déposées avant le commencement de la recherche

8911411 FR FA 432846

Nº d'enregistrement national

Catégorie	Citation du document avec indication, en cas de besoin, des parties pertinentes	concernées de la demande examinée	
x	US-A-3148684 (KEELER)  * colonne 2, ligne 26 - colonne 4, ligne 31; figures 1-6 *	1, 2	
ĸ	US-A-3432245 (HUDSON) * colonne 2, lignes 31 - 69; figures 1-4 *	1, 2	
r		3	
<b>'</b> .	EP-A-0255456 (GROSFILLEY)  * colonne 3, ligne 58 - colonne 5, ligne 8; figures 1-12 *	3	
<b>\</b>	FR-A-2168701 (PICCOLOTTO)  * page 1, lignes 20 - 22; figures 1-4 *	3	
		· ·	
			DOMAINES TECHNIQUES RECHERCHES (Int. Cl.5)
			A46B
•	· *		
Date d'achèvement de la recherche 23 AVRIL 1990		Examinateur ERNST R.T.	
Y: pa au	CATEGORIE DES DOCUMENTS CITES  T: théorie ou prin E: document de bi rticulièrement pertinent à lui seul à la date de dé	cipe à la base de levet bénéficiant de pôt et qui n'a été à une date postér mande	l'invention l'une date antérieure publié qu'à cette date

1

ou arrière-plan technologique général
O : divulgation non-écrite
P : document intercalaire

& : membre de la même famille, document correspondant